(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-195178 (P2000-195178A)

(43)公開日 平成12年7月14日(2000.7.14)

(51) Int.Cl.'	識別記号	FI	テーマコード(参考)
G11B 20/12		G11B 20/12	
G06F 3/06	306	G06F 3/06	306B
G11B 20/10		G 1 1 B 20/10	С
20/18	5 5 2	20/18	5 5 2 A
	570		570G
	審査館才	: 未請求 請求項の数1	OL (全 27 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平11-221830	(71)出顧人 000005	5821
		松下電	器産業株式会社
(22) 出願日	平成11年8月4日(1999.8.4)	大阪府	F門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 佐々木	: 真司
(31)優先権主張番号	特顯平10-300803	大阪府	f門真市大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平成10年10月22日(1998.10.22)	産業株	式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者 伊藤	基志
		大阪府	f門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株	式会社内
		(74)代理人 100078	3282

(54) 【発明の名称】 情報記録媒体、欠陥管理方法および欠陥管理装置

(57)【要約】

【課題】 欠陥セクタによるアクセスの遅延が小さい情報記録媒体および欠陥管理方法を提供する。

【解決手段】 情報記録媒体 1 は、ディスク情報領域 4 とデータ記録領域 5 とを含む。データ記録領域 5 は、ユーザ領域 6 とスペア領域 7 とを含む。スペア領域 7 は、ユーザ領域 6 より情報記録媒体 1 の内周側に配置されている。ユーザ領域 6 およびスペア領域 7 に含まれる複数のセクタのうち、論理セクタ番号"0" (LSN:0)が割り当てられたセクタの物理セクタ番号がディスク情報領域 4 に記録されている。

DDS

ヘッダ
パーティション情報
PDL 位置情報
SDL 位置情報
LSN:0が割り当てられた セクタの物理セクタ番号
:
:

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスク情報領域と、複数のセクタを含むユーザ領域と、前記ユーザ領域に含まれる前記複数のセクタのうちの少なくとも1つが欠陥セクタである場合に前記少なくとも1つの欠陥セクタの代わりに使用され得る少なくとも1つのセクタを含むスペア領域とを備えた情報記録媒体であって、

1

前記スペア領域は、前記ユーザ領域より前記情報記録媒体の内周側に配置されており、

前記ユーザ領域および前記スペア領域に含まれる前記複 10 数のセクタのうち、論理セクタ番号" 0"が割り当てられたセクタの物理セクタ番号は、前記ディスク情報領域に記録されている、情報記録媒体。

【請求項2】 前記ユーザ領域に含まれる欠陥セクタ以外のセクタには、最終の論理セクタ番号が割り当てられたセクタから降順に論理セクタ番号が割り当てられている、請求項1に記載の情報記録媒体。

【請求項3】 前記欠陥セクタの物理セクタ番号が前記 ディスク情報領域に記録されている、請求項1に記載の 情報記録媒体。

【請求項4】 前記ユーザ領域および前記スペア領域は、複数のゾーンに分割されており、前記複数のゾーンのそれぞれの先頭セクタに割り当てられた論理セクタ番号が前記ディスク情報領域に記録されている、請求項1に記載の情報記録媒体。

【請求項5】 前記ユーザ領域および前記スペア領域は、複数のゾーンに分割されており、前記情報記録媒体に記録されるデータはECCブロック単位に管理されており、前記複数のゾーンのそれぞれの先頭セクタがECCブロックの先頭セクタに一致するように、前記ユーザ 30領域に含まれる欠陥セクタ以外のセクタに論理セクタ番号が割り当てられている、請求項1に記載の情報記録媒体、

【請求項6】 ディスク情報領域と、複数のセクタを含むユーザ領域と、前記ユーザ領域に含まれる前記複数のセクタのうちの少なくとも1つが欠陥セクタである場合に前記少なくとも1つの欠陥セクタの代わりに使用され得る少なくとも1つのセクタを含むスペア領域とを備え、前記スペア領域は、前記ユーザ領域より前記情報記録媒体の内周側に配置されている情報記録媒体の欠陥管 40 理方法であって、

- (a) 前記ユーザ領域に含まれる前記複数のセクタのうちの1つに最終の論理セクタ番号を割り当てるステップと、
- (b) 前記最終の論理セクタ番号が割り当てられたセクタの位置を基準として、所定の容量を満たす位置を計算するステップと、
- (c) 前記計算された位置に配置されているセクタに論理セクタ番号"0"を割り当てるステップと、
- (d) 前記論理セクタ番号"0"が割り当てられた前記 50 するステップとを包含する、欠陥管理装置。

セクタの物理セクタ番号を前記ディスク情報領域に記録 するステップとを包含する、欠陥管理方法。

【請求項7】 前記ステップ(b)は、

(b-1)前記ユーザ領域に含まれる欠陥セクタを検出 するステップと、

(b-2) 前記検出された欠陥セクタの数に基づいて、 前記所定の容量を満たす位置を計算するステップとを包 含する、請求項6に記載の欠陥管理方法。

【請求項8】 前記欠陥管理方法は、

(e) 前記検出された欠陥セクタを前記情報記録媒体に 記録するステップをさらに包含する、請求項7に記載の 欠陥管理方法。

【請求項9】 前記ユーザ領域および前記スペア領域は、複数のゾーンに分割されており、

前記欠陥管理方法は、

- (f) 前記複数のゾーンのそれぞれの先頭セクタに割り当てられた論理セクタ番号を前記ディスク情報領域に記録するステップをさらに包含する、請求項6に記載の欠陥管理方法。
- 20 【請求項10】 前記ユーザ領域および前記スペア領域は、複数のゾーンに分割されており、前記情報記録媒体に記録されるデータはECCブロック単位に管理されており、

前記欠陥管理方法は、

- (g) 前記複数のゾーンのそれぞれの先頭セクタがEC Cブロックの先頭セクタに一致するように、前記ユーザ 領域に含まれる欠陥セクタ以外のセクタに論理セクタ番号を割り当てるステップをさらに包含する、請求項6に記載の欠陥管理方法。
- 【請求項11】 ディスク情報領域と、複数のセクタを含むユーザ領域と、前記ユーザ領域に含まれる前記複数のセクタのうちの少なくとも1つが欠陥セクタである場合に前記少なくとも1つの欠陥セクタの代わりに使用され得る少なくとも1つのセクタを含むスペア領域とを備え、前記スペア領域は、前記ユーザ領域より前記情報記録媒体の内周側に配置されている情報記録媒体の欠陥管理装置であって、

前記欠陥管理装置は、欠陥管理処理を実行し、 前記欠陥管理処理は、

- (a) 前記ユーザ領域に含まれる前記複数のセクタのうちの1つに最終の論理セクタ番号を割り当てるステップと、
- (b) 前記最終の論理セクタ番号が割り当てられたセクタの位置を基準として、所定の容量を満たす位置を計算するステップと、
- (c) 前記計算された位置に配置されているセクタに論理セクタ番号"0"を割り当てるステップと、
- (d) 前記論理セクタ番号"0"が割り当てられた前記セクタの物理セクタ番号を前記ディスク情報領域に記録するステップとを包含する、欠陥管理装置。

【請求項12】 前記ステップ(b)は、

(b-1)前記ユーザ領域に含まれる欠陥セクタを検出するステップと、

(b-2) 前記検出された欠陥セクタの数に基づいて、 前記所定の容量を満たす位置を計算するステップとを包 含する、請求項11に記載の欠陥管理装置。

【請求項13】 前記欠陥管理処理は、

(e) 前記検出された欠陥セクタを前記情報記録媒体に 記録するステップをさらに包含する、請求項12に記載 の欠陥管理装置。

【請求項14】 前記ユーザ領域および前記スペア領域は、複数のゾーンに分割されており、

前記欠陥管理処理は、

. .

(f) 前記複数のゾーンのそれぞれの先頭セクタに割り当てられた論理セクタ番号を前記ディスク情報領域に記録するステップをさらに包含する、請求項11に記載の欠陥管理装置。

【請求項15】 前記ユーザ領域および前記スペア領域は、複数のゾーンに分割されており、前記情報記録媒体に記録されるデータはECCブロック単位に管理されて 20 おり、

前記欠陥管理処理は、

(g) 前記複数のゾーンのそれぞれの先頭セクタがEC Cブロックの先頭セクタに一致するように、前記ユーザ領域に含まれる欠陥セクタ以外のセクタに論理セクタ番号を割り当てるステップをさらに包含する、請求項11 に記載の欠陥管理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報記録媒体、欠 30 陥管理方法および欠陥管理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】セクタ構造を有する情報記録媒体の代表的なものは、光ディスクである。近年、光ディスクの高密度化、大容量化が進んでおり、光ディスクの信頼性を確保することが需要な課題となっている。

【0003】図23は、従来の光ディスクの論理構造を示す。

【0004】光ディスクの領域は、2つのディスク情報 領域4とデータ記録領域5とを含む。データ記録領域5 は、ユーザ領域6とスペア領域8とを含む。スペア領域 8は、ユーザ領域6より光ディスクの外周側に配置され ている。

【0005】ユーザ領域6は、システム予約領域11 と、FAT領域12と、ルートディレクトリ領域13 と、ファイルデータ領域14とを含む。システム予約領域11、FAT領域12およびルートディレクトリ領域13は、ファイル管理領域10と呼ばれる。ファイル管理領域10の先頭セクタは、論理セクタ番号"0"(LSN:0)が割り当てられたセクタとして配置される。

【0006】光ディスク上の欠陥セクタを管理するための欠陥管理方法が、90mm光ディスクの国際標準化機構ISO/IEC10090(以下、ISO規格と略記する)に記載されている。

【0007】以下、ISO規格に記載されている2つの 欠陥管理方法を説明する。1つ目の欠陥管理方法は、スリッピング・リプレースメント・アルゴリズムに基づく 方法である。2つ目の欠陥管理方法は、リニア・リプレースメント・アルゴリズムに基づく方法である。これらのアルゴリズムは、ISO規格の19章に記載されている。

【0008】図24は、従来のスリッピング・リプレースメント・アルゴリズムの概念図である。図24において、矩形はセクタを表す。矩形の中の記号は、そのセクタに割り当てられた論理セクタ番号(Logical Sector Number; LSN)を示す。記号付きの矩形は正常セクタを示す。斜線付きの矩形は欠陥セクタを示す。

【0009】参照番号2401は、ユーザ領域6に欠陥 セクタが1つも存在しない場合のセクタ列を示し、参照 番号2402は、ユーザ領域6に1つの欠陥セクタが存 在する場合のセクタ列を示す。

【0010】ユーザ領域6の先頭セクタが正常セクタである場合には、ユーザ領域6の先頭セクタに先頭LSN:0が割り当てられる。先頭LSN:0が割り当てられたセクタから、ユーザ領域6に含まれる複数のセクタのそれぞれに昇順にLSNが割り当てられる。

【0011】ユーザ領域6に欠陥セクタが1つも存在しない場合には、ユーザ領域6の先頭セクタから最終セクタに、 $LSN:0\sim LSN:m$ が順番に割り当てられる(セクタ列2401を参照)。

【0012】セクタ列2401においてLSN: iが割り当てられているセクタが欠陥セクタである場合には、LSNの割り当てが変更される。すなわち、欠陥セクタにはLSN: iが割り当てられない。その代わりに、その直後のセクタにLSN: iが割り当てられる。これにより、LSNの割り当ては、ユーザ領域6からスペア領域8に向かう方向に1セクタ分だけスリップする。その結果、スペア領域8の先頭セクタに最終LSN: mが割り当てられる(セクタ列2402を参照)。

【0013】図25は、図24を参照して説明したスリッピング・リプレースメント・アルゴリズムを実行した後の物理セクタ番号とLSNとの対応関係を示す。横軸が物理セクタ番号を示し、縦軸がLSNを示す。図25において、一点鎖線2501は、欠陥セクタがない場合における物理セクタ番号とLSNとの対応関係を示し、実線2502は、4つの欠陥セクタI~IVがある場合における物理セクタ番号とLSNとの対応関係を示す。

【0014】図25に示されるように、欠陥セクタには 50 LSNが割り当てられない。LSNの割り当ては、光デ

4

る。

5

ィスクの内周側から外周側に向かう方向(すなわち、物理セクタ番号が大きくなる方向)にスリップする。その結果、ユーザ領域6の直後に配置されたスペア領域8の一部のセクタにLSNが割り当てられる。

【0015】スリッピング・リプレースメント・アルゴリズムの長所は、欠陥セクタによるアクセスの遅延が小さいことである。欠陥セクタ1つにつき、アクセスの遅延は1セクタ分の回転待ちだけで済む。スリッピング・リプレースメント・アルゴリズムの短所は、欠陥セクタ以降のすべてのセクタに対するLSNの割り当てがずれ 10ることである。ホストPCなどの上位装置は、LSNによってセクタを識別するため、セクタに対するLSNの割り当てがずれてしまうと、光ディスクに記録されているユーザデータを管理することができなくなる。従って、光ディスクにユーザデータが既に記録されている場合には、スリッピング・リプレースメント・アルゴリズムを使用することができない。

【0016】図26は、従来のリニア・リプレースメント・アルゴリズムの概念図である。図26において、矩形はセクタを表す。矩形の中の記号は、そのセクタに割20り当てられたLSNを示す。記号付きの矩形は正常セクタを示す。斜線付きの矩形は欠陥セクタを示す。

【0017】参照番号2601は、ユーザ領域6に欠陥 セクタが1つも存在しない場合のセクタ列を示し、参照 番号2602は、ユーザ領域6に1つの欠陥セクタが存 在する場合のセクタ列を示す。

【0018】セクタ列2601においてLSN: iが割り当てられているセクタが欠陥セクタである場合には、LSNの割り当てが変更される。すなわち、欠陥セクタにはLSN: iが割り当てられない。その代わりに、ス 30ペア領域8に含まれる複数のセクタのうち、未利用かつ物理セクタ番号が最小のセクタ(例えば、スペア領域8の先頭セクタ)にLSN: iが割り当てられる(セクタ列2602を参照)。このように、ユーザ領域6の欠陥セクタがスペア領域8のセクタに代替される。

【0019】図27は、図26を参照して説明したリニア・リプレースメント・アルゴリズムを実行した後の物理セクタ番号とLSNとの対応関係を示す。横軸が物理セクタ番号を示し、縦軸がLSNを示す。図27において、実線2701は、2つの欠陥セクタがある場合における物理セクタ番号とLSNとの対応関係を示す。ユーザ領域6における2つの欠陥セクタは、それぞれ、スペア領域8における代替セクタによって代替される。

【0020】リニア・リプレースメント・アルゴリズムの長所は、欠陥セクタと代替セクタとが一対一に対応するため、欠陥セクタの代替が他のセクタに影響を与えないことである。リニア・リプレースメント・アルゴリズムの短所は、欠陥セクタによるアクセスの遅延が大きいことである。欠陥セクタの代わりに代替セクタをアクセスすることは、かなりの距離のシーク動作を必要とす

【0021】このように、リニア・リプレースメント・アルゴリズムの長所、短所は、スリッピング・リプレースメント・アルゴリズムの長所、短所の逆になる。

【0022】図28は、各セクタに割り当てられたLSNの一例を示す。図28に示される例では、ユーザ領域6の大きさが10000、スペア領域8の大きさが10000、ユーザ領域6に4個の欠陥セクタ $I\sim IV$ が存在する場合を仮定している。

【0023】上述したスリッピング・リプレースメント・アルゴリズムに従って、LSNが各セクタに割り当てられる。

【0024】はじめに、先頭LSNであるLSN:0が 物理セクタ番号: 0のセクタに割り当てられる。次に、 光ディスクの内周側から外周側に向かう方向(すなわ ち、ユーザ領域6からスペア領域8に向かう方向)に沿 って、LSNが昇順に各セクタに割り当てられる。ただ し、欠陥セクタにはLSNは割り当てられず、そのLS Nは欠陥セクタの直後のセクタに割り当てられる。その 結果、LSNの割り当ては、欠陥セクタの数だけ光ディ スクの内周側から外周側に向かう方向にスリップする。 【0025】図28に示される例では、ユーザ領域6に 4個の欠陥セクタ [~] Vが存在する。もし欠陥セクタ がなかったならユーザ領域6の4個のセクタにそれぞれ 割り当てられていたLSN:99996~LSN:99 999が、スペア領域8の物理セクタ番号:10000 0~10003の4個のセクタにそれぞれ割り当てら れる。LSNの割り当てが、欠陥セクタの数(4個)分 だけスリップするからである。

【0026】図28では、スペア領域8の物理セクタ番号:100004~109999の領域を「LRスペア領域」と表記している。LRスペア領域は、スペア領域8のうちLSNが割り当てられなかった領域として定義される。LRスペア領域は、リニア・リプレースメント・アルゴリズムのための代替セクタ領域として使用される。

[0027]

【発明が解決しようとする課題】従来のリニア・リプレースメント・アルゴリズムによれば、物理セクタ番号が小さいセクタが欠陥セクタとして検出された場合には、欠陥セクタと代替セクタとの距離が大きいため、欠陥セクタによるアクセスの遅延が大きいという問題点があった(図27参照)。特に、LSN:0の近傍に配置されるファイル管理領域10はファイルを記録する度に必ずアクセスされるため、ファイル管理領域10の欠陥セクタが光ディスクに対するアクセス速度の低下に直結するおそれがある。ファイル管理領域10は頻繁にアクセスされるため、ファイル管理領域10は頻繁にアクセスされるため、ファイル管理領域10において欠陥セクタが発生する頻度も高いと予想される。

50 【0028】また、リニア・リプレースメント・アルゴ

リズムにおいて使用される代替領域(LRスペア領域)の先頭アドレスを求めるには、スリッピング・リプレースメント・アルゴリズムによるセクタのスリップを計算する必要がある。この計算量は、ディスク容量が大きくなるほど増大する。

7

【0029】本発明は、上記課題に鑑みてなされたものであり、LSN:0の近傍に配置されるファイル管理領域において欠陥セクタが検出された場合でも、その欠陥セクタによるアクセスの遅延が小さい情報記録媒体、欠陥管理方法および欠陥管理装置を提供することを目的と、10する。

【0030】本発明は、また、LRスペア領域の位置を ほとんど計算することなく求めることができる情報記録 媒体、欠陥管理方法および欠陥管理装置を提供すること を他の目的とする。

[0031]

【課題を解決するための手段】本発明の情報記録媒体は、ディスク情報領域と、複数のセクタを含むユーザ領域と、前記ユーザ領域に含まれる前記複数のセクタのうちの少なくとも1つが欠陥セクタである場合に前記少な20くとも1つの欠陥セクタの代わりに使用され得る少なくとも1つのセクタを含むスペア領域とを備えた情報記録媒体であって、前記スペア領域は、前記ユーザ領域より前記情報記録媒体の内周側に配置されており、前記ユーザ領域および前記スペア領域に含まれる前記複数のセクタのうち、論理セクタ番号"0"が割り当てられたセクタの物理セクタ番号は、前記ディスク情報領域に記録されている。これにより、上記目的が達成される。

【0032】前記ユーザ領域に含まれる欠陥セクタ以外のセクタには、前記最終の論理セクタ番号が割り当てられたセクタから降順に論理セクタ番号が割り当てられていてもよい。

【0033】前記欠陥セクタの物理セクタ番号が前記ディスク情報領域に記録されていてもよい。

【0034】前記ユーザ領域および前記スペア領域は、複数のゾーンに分割されており、前記複数のゾーンのそれぞれの先頭セクタに割り当てられた論理セクタ番号が前記ディスク情報領域に記録されていてもよい。

【0035】前記ユーザ領域および前記スペア領域は、複数のゾーンに分割されており、前記情報記録媒体に記 40録されるデータはECCブロック単位に管理されており、前記複数のゾーンのそれぞれの先頭セクタがECCブロックの先頭セクタに一致するように、前記ユーザ領域に含まれる欠陥セクタ以外のセクタに論理セクタ番号が割り当てられていてもよい。

【0036】本発明の欠陥管理方法は、ディスク情報領域と、複数のセクタを含むユーザ領域と、前記ユーザ領域に含まれる前記複数のセクタのうちの少なくとも1つが欠陥セクタである場合に前記少なくとも1つの欠陥セクタの代わりに使用され得る少なくとも1つのセクタを50

含むスペア領域とを備え、前記スペア領域は、前記ユーザ領域より前記情報記録媒体の内周側に配置されている情報記録媒体の欠陥管理方法であって、(a)前記ユーザ領域に含まれる前記複数のセクタのうちの1つに最終の論理セクタ番号を割り当てるステップと、(b)前記最終の論理セクタ番号が割り当てられたセクタの位置を基準として、所定の容量を満たす位置を計算するステップと、(c)前記計算された位置に配置されているセクタに論理セクタ番号"0"を割り当てるステップと、

(d) 前記論理セクタ番号"0"が割り当てられた前記セクタの物理セクタ番号を前記ディスク情報領域に記録するステップとを包含しており、これにより、上記目的が達成される。

【0037】前記ステップ(b)は、(b-1)前記ユーザ領域に含まれる欠陥セクタを検出するステップと、(b-2)前記検出された欠陥セクタの数に基づいて、前記所定の容量を満たす位置を計算するステップとを包含していてもよい。

【0038】前記欠陥管理方法は、(e)前記検出された欠陥セクタを前記情報記録媒体に記録するステップをさらに包含していてもよい。

【0039】前記ユーザ領域および前記スペア領域は、複数のゾーンに分割されており、前記欠陥管理方法は、

(f) 前記複数のゾーンのそれぞれの先頭セクタに割り 当てられた論理セクタ番号を前記ディスク情報領域に記 録するステップをさらに包含していてもよい。

【0040】前記ユーザ領域および前記スペア領域は、複数のゾーンに分割されており、前記情報記録媒体に記録されるデータはECCブロック単位に管理されており、前記欠陥管理方法は、(g)前記複数のゾーンのそれぞれの先頭セクタがECCブロックの先頭セクタに一致するように、前記ユーザ領域に含まれる欠陥セクタ以外のセクタに論理セクタ番号を割り当てるステップをさらに包含していてもよい。

【0041】本発明の欠陥管理装置は、ディスク情報領域と、複数のセクタを含むユーザ領域と、前記ユーザ領域に含まれる前記複数のセクタのうちの少なくとも1つが欠陥セクタである場合に前記少なくとも1つの欠陥セクタの代わりに使用され得る少なくとも1つのセクタを含むスペア領域とを備え、前記スペア領域は、前記ユーザ領域より前記情報記録媒体の内周側に配置されている情報記録媒体の欠陥管理装置であって、前記欠陥管理処理を実行し、前記欠陥管理処理は、

(a) 前記ユーザ領域に含まれる前記複数のセクタのうちの1つに最終の論理セクタ番号を割り当てるステップと、(b) 前記最終の論理セクタ番号が割り当てられたセクタの位置を基準として、所定の容量を満たす位置を計算するステップと、(c) 前記計算された位置に配置されているセクタに論理セクタ番号"0"を割り当てるステップと、(d) 前記論理セクタ番号"0"が割り当

てられた前記セクタの物理セクタ番号を前記ディスク情報領域に記録するステップとを包含しており、これにより、上記目的が達成される。

【0042】前記ステップ(b)は、(b-1)前記ユーザ領域に含まれる欠陥セクタを検出するステップと、(b-2)前記検出された欠陥セクタの数に基づいて、前記所定の容量を満たす位置を計算するステップとを包含していてもよい。

【0043】前記欠陥管理処理は、(e)前記検出された欠陥セクタを前記情報記録媒体に記録するステップを 10 さらに包含していてもよい。

【0044】前記ユーザ領域および前記スペア領域は、 複数のゾーンに分割されており、前記欠陥管理処理は、

(f) 前記複数のゾーンのそれぞれの先頭セクタに割り 当てられた論理セクタ番号を前記ディスク情報領域に記録するステップをさらに包含していてもよい。

【0045】前記ユーザ領域および前記スペア領域は、複数のゾーンに分割されており、前記情報記録媒体に記録されるデータはECCブロック単位に管理されており、前記欠陥管理処理は、(g)前記複数のゾーンのそ 20れぞれの先頭セクタがECCブロックの先頭セクタに一致するように、前記ユーザ領域に含まれる欠陥セクタ以外のセクタに論理セクタ番号を割り当てるステップをさらに包含していてもよい。

[0046]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の実施の形態を説明する。

【0047】 (実施の形態1)

1. 情報処理システムの構成

図1は、本発明の実施の形態の情報処理システムの構成 30 を示す。情報処理システムは、上位装置200と、ディスク記録再生装置100とを含む。ディスク記録再生装置100は、上位装置200からのコマンドに従って、書き換え可能な光ディスク1に情報を記録し、または、光ディスク1に記録された情報を再生する。上位装置200は、例えば、パーソナルコンピュータである。

【0048】上位装置200は、CPU201と、主記憶204と、バスインタフェース(バスI/F)203と、プロセッサバス202と、I/Oバス205と、ハードディスク装置(HDD)206と、表示処理部207と、入力部208とを含む。上位装置200は、I/Oバス205を介してディスク記録再生装置100に接続されている。

【0049】プロセッサバス202は、CPU201が 主記憶204をアクセスするための高速バスである。プロセッサバス202は、バスI/F203を介してI/ Oバス205に接続されている。

【0050】I/Oバス205は、図1に示される例では、PCIバスやISAバスといったパソコン拡張バスである。I/Oバス205は、SCSI(Small

50

Computer System Interface)、ATA(AT Attachment)、USB(Universal Serial Bus)、IEEE1394などの任意の汎用バスであり得る。

【0051】表示処理部207は、I/Oバス205から送られた表示情報をRGBなどの信号に変換し、その信号をディスプレイに出力する。

【0052】入力部208は、キーボードやマウスなどの入力デバイスからの入力をI/Oバス205を介してCPU201に知らせる。

【0053】HDD206は、I/Oバス205を介して主記憶204とのデータの入出力を行う補助記憶装置である。HDD206には、MS-DOSやWindowsといったオペレーティングシステムや、プログラムファイルが格納されている。それらは主記憶204にロードされ、ユーザからの指示に従ってCPU201によって演算処理される。演算処理結果は、表示処理部207によってディスプレイに表示される。

【0054】ディスク記録再生装置100は、マイクロプロセッサ101と、データ記録再生制御部102と、バス制御回路103と、メモリ104とを含む。

【0055】マイクロプロセッサ101は、マイクロプロセッサ101に内蔵された制御プログラムに従って、ディスク記録再生装置100の各部を制御することにより、様々な処理を実行する。以下に説明する欠陥管理処理および代替処理もマイクロプロセッサ101によって実行される。

【0056】データ記録再生制御部102は、マイクロプロセッサ101からの指示に従って、光ディスク1に対するデータの記録再生を制御する。データ記録再生制御部102は、記録時にはデータに誤り訂正符号を追加し、再生時には誤り検出処理と誤り訂正処理とを実行する。一般的には、CRCやECCといった符号化処理によって符号化されたデータが光ディスク1に記録されている。

【0057】バス制御回路103は、I/Oバス205を介して上位装置200からコマンドを受け取り、I/Oバス205を介して上位装置200とデータを送受信する。

【0058】メモリ104は、ディスク記録再生装置100において実行される様々な処理においてデータを記憶しておくために使用される。例えば、メモリ104は、データ記録再生時に中間バッファとして使用される領域や、データ記録再生制御部102が誤り訂正処理を行う際に使用する領域を有している。

【0059】光ディスク1は、データの記録再生が可能な円盤状の情報記録媒体である。光ディスク1としては、DVD-RAMを含む任意の情報記録媒体が使用され得る。データの記録再生は、セクタ単位またはブロック単位に行われる。

2. 光ディスク 1 の物理構造

図2は、光ディスク1の物理構造を示す。円盤状の光デ ィスク1には、同心円状またはスパイラル状に複数のト ラック2が形成されている。複数のトラック2のそれぞ れは、複数のセクタ3に分割されている。光ディスク1 の領域は、1以上のディスク情報領域4と、データ記録 領域5とを含む。

11

【0060】ディスク情報領域4には、光ディスク1を アクセスするために必要なパラメータなどが格納されて いる。図2に示される例では、ディスク情報領域4は、 光ディスク1の最内周側と最外周側とにそれぞれ設けら れている。最内周側のディスク情報領域 4 は、リードイ ン(lead-in)領域とも呼ばれる。最外周側のデ ィスク情報領域4は、リードアウト(lead-ou t)領域とも呼ばれる。

【0061】データ記録領域5には、データが記録され ている。データの記録再生は、データ記録領域5に対し て行われる。データ記録領域5の全セクタには物理セク タ番号という絶対番地が予め割り当てられている。

3. 光ディスク1の論理構造

図3は、光ディスク1の論理構造を示す。データ記録領 域5は、ユーザ領域6と、スペア領域7とを含む。

【0062】ユーザ領域6は、ユーザデータを格納する ために用意された領域である。通常は、ユーザ領域6に ユーザデータが格納される。ユーザ領域6をアクセスす るために、ユーザ領域6に含まれる各セクタに論理セク タ番号 (Logical Sector Numbe r; LSN)が割り当てられている。図1に示される上 位装置200は、LSNを用いて光ディスク1のセクタ にアクセスすることにより、データの記録再生を行う。 【0063】スペア領域7は、ユーザ領域6に欠陥セク タが生じた場合にその欠陥セクタの代わりに使用され得 る少なくとも1つのセクタを含む。ユーザ領域6の欠陥 セクタは、例えば、ユーザ領域6の傷や汚れ、材質劣化 などの原因によって発生する。スペア領域7は、ユーザ 領域6より光ディスク1の内周側に配置されている。好 ましくは、スペア領域7は、ユーザ領域6の直前に配置 されている。

【0064】ユーザ領域6は、システム予約領域11 と、FAT領域12と、ルートディレクトリ領域13 と、ファイルデータ領域14とを含む。このような領域 構成は、MS-DOS形式のファイルシステムに沿った ものである。ただし、図3に示される領域構成は一例に すぎない。

【0065】システム予約領域11には、ブートセクタ として、光ディスク1のパラメータ情報やボリューム情 報などが格納されている。これらの情報は、上位装置2 00によって参照され得る。

【0066】上位装置200が光ディスク1にアクセス する場合には、上位装置200は必ずシステム予約領域 50 11にアクセスしなければならない。システム予約領域 11の先頭セクタには論理セクタ番号"O"(LSN: 0) が割り当てられている。また、システム予約領域1 1の各項目の大きさや配置も予め決められている。

【0067】FAT領域12には、ファイルやディレク トリがファイルデータ領域14のどこに配置されている かを示す配置情報や、空き領域の位置を示す情報などを 記録するファイルアロケーションテーブル (File Allocation Table; FAT) が格納さ れている。

【0068】ルートディレクトリ領域13には、ファイ ルとサブディレクトリに関するエントリ情報が格納され ている。エントリ情報は、ファイル名・ディレクトリ名 やファイル属性、更新日時情報などを含む。

【0069】上述したシステム予約領域11、FAT領 域12およびルートディレクトリ領域13は、ファイル 管理領域10と呼ばれる。ファイル管理領域10は、光 ディスク1上の固定されたLSNに対応する位置に配置 される。

【0070】ファイルデータ領域14には、ルートディ レクトリから関連付けられたディレクトリを表すデータ とファイルを表すデータとが格納されている。上述した ように、上位装置200がファイルデータ領域14に格 納されているデータにアクセスする場合には、ファイル データ領域14へのアクセスの前に、ファイル管理領域 10にアクセスすることが必要になる。

4. 光ディスク1の欠陥管理方法

このような光ディスク1の欠陥セクタを管理するため に、1次欠陥リスト (Primary Defect List; PDL) と2次欠陥リスト (Seconda ry Defect List; SDL) とが使用され

【0071】光ディスク1を初期化する場合には、スリ ッピング・リプレースメント・アルゴリズムに従って欠 陥セクタが検出される。この場合、検出された欠陥セク タは、PDLに登録される。光ディスク1にデータを記 録する場合には、リニア・リプレースメント・アルゴリ ズムに従って欠陥セクタが検出される。この場合、検出 された欠陥セクタは、SDLに登録される。このよう 40 に、欠陥セクタをPDLまたはSDLに登録することに より、光ディスク1の信頼性を確保している。

【0072】PDLおよびSDLは、欠陥管理領域(D efect ManagementArea; DMA) に格納されている。また、ディスク構造定義情報 (Di sk Definition Structure; D DS)もDMAに格納されている。

4.1 DMAの構造

図4は、DMAの構造を示す。DMAは、ディスク情報 領域4 (図2、図3) の一部である。

【0073】DMAは、ISO規格18章のディスクの

レイアウトに関する記述では、DMA1~DMA4と記述されている領域である。4個のDMAのうち、2個のDMA(例えば、DMA1、DMA2)が内周側のディスク情報領域4に配置され、2個のDMA(例えば、DMA3、DMA4)が外周側のディスク情報領域4に配置される(図3参照)。これらの4個のDMAには、同一の情報が多重記録される。これは、リプレースメント処理の対象とならないDMAにおいて欠陥セクタが発生した場合に備えるためである。

13

【0074】図4は、4個のDMAのうち2個のDMA 10 1、DMA2が内周側のディスク情報領域4に配置され ている例を示している。

【0075】DMA1には、DDSとPDLとSDLと が格納されている。DMA2~DMA4の構造もDMA 1と同一の構造を有している。

4.1.1 DDSの構造

図5は、DDSの構造を示す。

【0076】DDSは、ヘッダを含む。ヘッダには、DDSであることを示す識別子などが格納されている。DDSは、パーティション情報を格納するためのエントリ 20と、PDL位置情報を格納するためのエントリと、SDL位置情報を格納するためのエントリと、論理セクタ番号"0"(すなわち、LSN:0)が割り当てられたセクタの物理セクタ番号を格納するためのエントリとをさらに含む。

4.1.2 PDLの構造

図6Aは、PDLの構造を示す。

【0077】PDLは、ヘッダと複数のエントリ(図6Aに示される例では、第1エントリ〜第mエントリ)とを含む。ヘッダには、PDLであることを示す識別子と、PDLに登録されている欠陥セクタのエントリ数などが格納されている。各エントリには、欠陥セクタの物理セクタ番号が格納されている。

4.1.3 SDLの構造

図6Bは、SDLの構造を示す。

【0078】SDLは、ヘッダと複数のエントリ(図6Bに示される例では、第1エントリ〜第nエントリ)とを含む。ヘッダには、SDLであることを示す識別子と、SDLに登録されている欠陥セクタのエントリ数などが格納されている。各エントリには、欠陥セクタの物理セクタ番号と、欠陥セクタの代わりにデータが記録される代替セクタの物理セクタ番号とが格納されている。SDLは、代替セクタの物理セクタ番号を有している点で、PDLと異なっている。

4. 2 スリッピング・リプレースメント・アルゴリズ ム

図7は、本発明の実施の形態1のディスク記録再生装置100(図1)において実行されるスリッピング・リプレースメント・アルゴリズムの概念図である。図7において、矩形はセクタを表す。矩形の中の記号は、そのセ

クタに割り当てられたLSNを示す。記号付きの矩形は 正常セクタを示す。斜線付きの矩形は欠陥セクタを示 す。

【0079】参照番号71は、PDLに欠陥セクタが1 つも登録されていない場合のセクタ列を示し、参照番号72は、PDLに1つの欠陥セクタが登録されている場合のセクタ列を示す。

【0080】ユーザ領域6の最終セクタが正常セクタである場合には、ユーザ領域6の最終セクタに最終LS N:mが割り当てられる。最終LS N:mが割り当てられたセクタから、ユーザ領域6 に含まれる複数のセクタのそれぞれに降順にLS N が割り当てられる。

【0081】PDLに欠陥セクタが1つも登録されていない場合には、ユーザ領域6の最終セクタから先頭セクタに、LSN:m~LSN:0が順番に割り当てられる(セクタ列71を参照)。

【0082】セクタ列71においてLSN: iが割り当てられているセクタが欠陥セクタである場合には、LSNの割り当てが変更される。すなわち、欠陥セクタにはLSN: iが割り当てられない。その代わりに、その直前のセクタにLSN: iが割り当てられる。これにより、LSNの割り当ては、ユーザ領域6からスペア領域7に向かう方向に1セクタ分だけスリップする。その結果、スペア領域7の最終セクタにLSN:0が割り当てられる(セクタ列72を参照)。

【0083】図8は、図7を参照して説明したスリッピング・リプレースメント・アルゴリズムを実行した後の物理セクタ番号とLSNとの対応関係を示す。横軸が物理セクタ番号を示し、縦軸がLSNを示す。図8において、一点鎖線81は、欠陥セクタがない場合における物理セクタ番号とLSNとの対応関係を示し、実線82は、4つの欠陥セクタI~IVがある場合における物理セクタ番号とLSNとの対応関係を示す。

【0084】図8に示されるように、欠陥セクタにはLSNが割り当てられない。LSNの割り当ては、光ディスク1の外周側から内周側に向かう方向(すなわち、物理セクタ番号が小さくなる方向)にスリップする。その結果、ユーザ領域6の直前に配置されたスペア領域7の一部のセクタにLSNが割り当てられる。

【0085】このように、PDLに欠陥セクタが登録されている場合には、LSNの割り当ては、最終LSNが割り当てられるセクタの位置(固定位置)を基準として、光ディスク1の外周側から内周側に向かう方向にスリップする。その結果、ユーザ領域6より光ディスク1の内周側に設けられているスペア領域7の一部のセクタにLSNが割り当てられる。スペア領域7においてLSNが割り当てられるセクタの数は、ユーザ領域6における欠陥セクタの数に等しい。

レースメント・アルゴリズムの概念図である。図7にお 【0086】LSN:0が割り当てられるべきセクタのいて、矩形はセクタを表す。矩形の中の記号は、そのセ 50 位置は、最終LSNが割り当てられたセクタの位置(固

定位置)を基準として、所定の容量(例えば、4.7G B) を満たす位置として計算される。その位置は、ユー ザ領域6において検出された欠陥セクタの数に基づいて 計算される。その計算された位置に配置されているセク タにLSN: Oが割り当てられる。その所定の容量は、 欠陥セクタの有無によらず、ユーザデータを記録可能な 領域として確保することが要求される容量を示す。この ように、ユーザ領域6に欠陥セクタが存在する場合に は、スペア領域7の一部をユーザ領域6として使用する ことにより、常に、所定の容量(例えば、4.7GB) を確保することが可能になる。

15

【0087】ユーザ領域6の最終セクタが正常セクタで ある場合には、ユーザ領域6の最終セクタに最終LSN が割り当てられる。ユーザ領域6の最終セクタが欠陥セ クタである場合には、最終セクタに最も近い正常セクタ に最終LSNが割り当てられる。

【0088】LSN:0が割り当てられたセクタの物理 セクタ番号が、DDS (図5) 内のエントリに格納され る。このエントリは、上位装置200が光ディスク1に データを記録する際に参照される。このエントリを参照 20 することにより、計算を行うことなくLSN:Oに対応 する物理セクタ番号を取得することができる。その結 果、LSN: Oが割り当てられたセクタに高速にアクセ スすることが可能になる。

【0089】データを光ディスク1に記録する際には、 上位装置200は、必ず、LSN:0が割り当てられた セクタにアクセスする必要がある。従って、LSN:0 が割り当てられたセクタに高速にアクセス可能であるこ とは、光ディスク1に対する高速アクセスを実現する上 で非常に効果的である。

4. 3 リニア・リプレースメント・アルゴリズム 図9は、本発明の実施の形態1のディスク記録再生装置

100(図1)において実行されるリニア・リプレース メント・アルゴリズムの概念図である。図9において、 矩形はセクタを表す。矩形の中の記号は、そのセクタに 割り当てられたLSNを示す。記号付きの矩形は正常セ クタを示す。斜線付きの矩形は欠陥セクタを示す。

【0090】参照番号91は、SDLに欠陥セクタが1 つも登録されていない場合のセクタ列を示し、参照番号 92は、SDLに1つの欠陥セクタが登録されている場 40 合のセクタ列を示す。

【0091】セクタ列91においてLSN:iが割り当 てられているセクタが欠陥セクタである場合には、LS Nの割り当てが変更される。すなわち、欠陥セクタには LSN:iが割り当てられない。その代わりに、LRス ペア領域に含まれる複数のセクタのうち、未利用かつ物 理セクタ番号が最小のセクタ(例えば、LRスペア領域 の先頭セクタ)にLSN: iが割り当てられる(セクタ 列92を参照)。このように、ユーザ領域6の欠陥セク タがLRスペア領域のセクタに代替される。

【0092】なお、LSN:i は、LRスペア領域に含 まれる複数のセクタのうち、未利用かつ物理セクタ番号 が最大のセクタ(例えば、LSN:0が割り当てられた セクタより1だけ小さい物理セクタ番号のセクタ)に割 り当てられてもよい。LRスペア領域に含まれるセクタ がどのような順番で利用されるかは重要でない。

【0093】図10は、図9を参照して説明したリニア ・リプレースメント・アルゴリズムを実行した後の物理 セクタ番号とLSNとの対応関係を示す。横軸が物理セ クタ番号を示し、縦軸がLSNを示す。図10におい て、実線1001は、2つの欠陥セクタがある場合にお ける物理セクタ番号とLSNとの対応関係を示す。

【0094】図10から、欠陥セクタと代替セクタとの 距離(物理セクタの数)が、従来技術(図27)に比べ て大幅に短縮されていることが理解される。

5. ディスク記録再生装置100の動作

ディスク記録再生装置100は、光ディスク1の初期化 として、以下の5.1~5.3に示す動作を行う。5. 1のディスクの検査は、物理フォーマット処理とも呼ば れ、通常は、1枚の光ディスク1に対して1度だけ行わ れる処理である。

- 5. 1 ディスクの検査
- 5. 2 LSNの割り当て
- 5. 3 ファイルシステムの初期データの記録

その後、ディスク記録再生装置100は、ファイルの書 き込みや読み出しの度に以下の5.4~5.5に示す動 作を行う。

- 5. 4 データの記録(ファイルシステムとファイルデ ータの記録)
- 5. 5 データの再生

以下、これらの動作について詳細に説明する。

5. 1 ディスクの検査

ディスクの検査は、光ディスク1にデータを記録する前 に、少なくとも1回は実行される。これは、光ディスク 1の品質を保証するためである。ただし、光ディスク1 の製造技術が向上し、光ディスク1あたりの欠陥セクタ の数が数個レベルまで低減された場合には、出荷される すべての光ディスク1に対してディスクの検査を行うこ とは省略され得る。サンプル抽出した光ディスク1に対 してのみディスクの検査を行えば十分であるからであ る。

【0095】ディスクの検査は、すべてのセクタに対し て特定のテストパターンのデータを書き込み、その後、 すべてのセクタからデータを読み出すことによって行わ れる。このようなディスクの検査処理は、サーティファ イ処理とも呼ばれる。

【0096】ディスクの検査において、スリッピング・ リプレースメント・アルゴリズムが実行される。その結 果、欠陥セクタがPDLに登録される。

【0097】図11は、ディスクの検査の手順を示すフ

(9)

4

ローチャートである。

【0098】まず、ステップ1101では、ユーザ領域6の先頭セクタのアドレスが書き込みアドレスとしてセットされる。ステップ1102では、セクタアドレスが正常に読み出されたか否かが判定される。これは、データをセクタに書き込むためには、セクタアドレスを読み

17

正常に読み出されたか否かが判定される。これは、データをセクタに書き込むためには、セクタアドレスを読み出すことが必須であることから、セクタアドレスの読み出しにおいてエラーが発生した場合には、データをセクタに書き込むことはできないからである。

【0099】ステップ1102においてセクタアドレス 10 の読み出しエラー有りと判定された場合には、欠陥セクタの物理セクタ番号が第1欠陥リストに格納される(ステップ1111)。

【0100】ステップ1102においてセクタアドレスの読み出しエラー無しと判定された場合には、所定のテストデータが書き込みアドレスのセクタに書き込まれる(ステップ1103)。

【0101】ステップ1104において、書き込みアドレスが最終アドレスでないと判定された場合には、書き込みアドレスに1が加算される(ステップ1105)。その後、処理はステップ1102に戻る。このような処理を繰り返すことにより、書き込みアドレスが最終アドレスに到達すると、処理は、ステップ1106に進む。

【0102】ステップ1106では、ユーザ領域6の先頭セクタのアドレスが読み出しアドレスとしてセットされる。ステップ1107では、読み出しアドレスのデータが読み出される。ステップ1108では、読み出されたデータが書き込んだデータと同一であるか否か(すなわち、データの書き込みが成功していたか否か)が判定

【0103】ステップ1108においてデータ読み出し エラー有りと判定された場合には、欠陥セクタの物理セ クタ番号が第2欠陥リストに格納される(ステップ11 12)。

【0104】ステップ1109において、読み出しアドレスが最終アドレスでないと判定された場合には、読み出しアドレスに1が加算される(ステップ1110)。その後、処理はステップ1107に戻り、ステップ1108においてエラー判定が行われる。このような処理を繰り返すことにより、読み出しアドレスが最終アドレス40に到達すると、第1欠陥リストと第2欠陥リストとを1つのリストにまとめる処理が実行され(ステップ1113)、このリストを物理セクタ番号の順にソートすることによってPDLが作成される(ステップ1114)。PDLは、DDSとともに、ディスク情報領域4に記録される(ステップ1115)。

<u>5.2 LSNの割り当て</u>

LSNの割り当ては、図7および図8を参照して既に説明したとおりである。すなわち、PDLに欠陥セクタが登録されている場合には、LSNの割り当ては、最終L 50

SNが割り当てられるセクタの位置(固定位置)を基準として、光ディスク1の外周側から内周側に向かう方向にスリップする。LSN: Oが割り当てられるセクタが決定され、LSN: Oが割り当てられたセクタの物理セクタ番号がDDSに格納される。

【0105】図12は、LSN:0が割り当てられるセクタの物理セクタ番号を求める処理の手順を示すフローチャートである。

【0106】初期設定として、ユーザ領域6の先頭セクタの物理セクタ番号が変数UTSNに代入される(ステップ1201)。この変数UTSNの値が、最終的にDDSに書き込まれることになる。

【0107】次に、変数UTSNの値が変数TOPに代入され(ステップ1202)、検索領域の最終セクタの物理セクタ番号が変数ENDに代入される(ステップ1203)。ここで、検索領域とは、欠陥セクタ数を求める必要がある領域である。1回目のループでは、ユーザ領域6の先頭セクタの物理セクタ番号が変数TOPに代入され、ユーザ領域6の最終セクタの物理セクタ番号が変数ENDに代入される。

【0108】変数TOPと変数ENDとに基づいて、検索領域に含まれる欠陥セクタの数が計算される(ステップ1204)。例えば、検索領域に含まれる欠陥セクタの数は、関数FUNC(TOP, END)の戻り値SK IPとして与えられる。

【0109】変数UTSNの値は、戻り値SKIPだけ減算される。すなわち、UTSN=UTSN-SKIPが実行される(ステップ1205)。これにより、ユーザ領域6の先頭セクタからユーザ領域6に含まれる欠陥セクタの数だけスキップした位置に配置されているセクタの物理セクタ番号を求めることができる。

【0110】ステップ1202からステップ1205 は、戻り値SKIPの値が0に一致するまで繰り返される(ステップ1206)。これは、スペア領域7のセクタが欠陥セクタとしてPDLに登録されている場合に対処するためである。

【0111】このようにして求めた変数UTSNの値は、LSN:0が割り当てられるべきセクタの物理セクタ番号を示す。従って、変数UTSNの値が、ユーザ領域の先頭セクタの物理セクタ番号としてDDSに格納される(ステップ1207)。

【0112】図13は、図12に示されるステップ1204の関数FUNC(TOP, END)を実現する手順を示すフローチャートである。関数FUNC(TOP, END)は、検索領域内のPDLエントリ数を求めることによって実現される。

【0113】初期設定として、エントリ数を示す変数 S K I Pに 0 が代入され(ステップ1301)、PDLから読み出された総エントリ数が変数 n に代入される(ステップ1302)。

【0114】ステップ1303では、変数nの値が0に等しいか否かが判定される。「はい」であれば、変数S KIPの値が関数F UNC(T OP, E ND)の戻り値として返される(ステップ1308)。P DLの総エントリ数が0 である場合には、変数S KIPの値として値0 が返され、処理が終了する。「いいえ」であれば、処理はステップ1304 に進む。

【0115】PDLから第nエントリの物理セクタ番号 (PDE:n)が読み出される(ステップ1304)。 PDE:nが変数TOPの値以上、かつ、変数ENDの 10 値以下であるか否かが判定される(ステップ1305)。「はい」であれば、検索領域内にPDLに登録されている欠陥セクタが存在するとして、変数SKIPの値に1が加算される(ステップ1306)。「いいえ」であれば、処理はステップ1307に進む。

【0116】変数nの値が1だけ減算され(ステップ1307)、処理はステップ1303に戻る。このようにして、PDLに含まれるすべてのエントリについて、ステップ1303~ステップ1307が繰り返される。これにより、検索領域内の欠陥セクタの数を変数SKIP20の値として求めることができる。

【0117】図14は、ディスクの検査終了後に、各セクタに割り当てられたLSNの一例を示す。図14に示される例では、ユーザ領域6の大きさが10000、スペア領域7の大きさが10000、ディスクの検査でPDLに登録されたエントリの数(すなわち、ディスクの検査で検出された欠陥セクタの数)が4、4個の欠陥セクタ $I\sim I$ Vはいずれもユーザ領域6内で発見されたと仮定している。

【0118】上述したスリッピング・リプレースメント 30・アルゴリズムに従って、LSNが各セクタに割り当て られる。

【0119】はじめに、最終LSNであるLSN:99999が物理セクタ番号:109999のセクタに割り当てられる。次に、光ディスク1の外周側から内周側に向かう方向(すなわち、ユーザ領域6からスペア領域7に向かう方向)に沿って、LSNが降順に各セクタに割り当てられる。ただし、欠陥セクタにはLSNは割り当てられず、そのLSNは欠陥セクタの直前のセクタに割り当てもれる。その結果、LSNの割り当ては、欠陥セクタの数だけ光ディスク1の外周側から内周側に向かう方向にスリップする。

【0120】図14に示される例では、ユーザ領域6に4個の欠陥セクタ $I \sim I V$ が存在する。もし欠陥セクタがなかったならユーザ領域6の4個のセクタにそれぞれ割り当てられていた $LSN:0\sim LSN:3$ が、スペア領域7の物理セクタ番号:9996~9999の4個のセクタにそれぞれ割り当てられる。LSNの割り当てが、欠陥セクタの数(4個)分だけスリップするからである。

【0121】LSN:0が割り当てられたセクタの物理セクタ番号:9996は、拡張されたユーザ領域6の先頭セクタの物理セクタ番号として、DDSに記録される。

【0122】図14では、スペア領域7の物理セクタ番号:0~9995の領域を「LRスペア領域」と表記している。LRスペア領域は、スペア領域7のうちLSNが割り当てられなかった領域として定義される。LRスペア領域は、リニア・リプレースメント・アルゴリズムのための代替セクタ領域として使用される。

【0123】LRスペア領域の先頭セクタの物理セクタ番号は0に固定されている。LRスペア領域の最終セクタの物理セクタ番号は、DDSに記録されている物理セクタ番号から1を減算した値である。従って、LRスペア領域にアクセスするために必要とされるアドレスの計算量はほとんどない。

5. 3 ファイルシステムの初期データの記録

上位装置200から指示される論理フォーマットに従って、ディスク記録再生装置100は、ファイルシステムの初期データを光ディスク1に記録する。論理フォーマットはLSNを用いて表現される。初期データとは、例えば、図3に示されるシステム予約領域11、FAT領域12およびルートディレクトリ領域13(すなわち、ファイル管理領域10)に記録されるデータをいう。

【0124】初期データが記録される領域は、上位装置200によってLSNを用いて管理される。特に、システム予約領域11の先頭セクタは、LSN:0が割り当てられたセクタでなければならない。従って、上位装置200は、LSNが確定した後でなければ初期データの記録をディスク記録再生装置100に指示することができない。初期データの内容は、上位装置200によって決定される。

【0125】初期データの記録時の欠陥管理は、リニア・リプレースメント・アルゴリズムに従って行われる。 初期データの記録時の処理は、後述される「5.4.2 データをファイル管理領域10に記録する処理」と同様である。従って、ここではその説明を省略する。

<u>5.4</u> データの記録(ファイルシステムとファイルデータの記録)

図15は、データを光ディスク1に記録する処理の手順を示すフローチャートである。この処理は、データをファイルデータ領域14に記録する処理(ステップ1501~ステップ1509)と、データをファイル管理領域10に記録する処理(ステップ1510~ステップ1517)とを含む。

<u>5. 4. 1 データをファイルデータ領域 1.4 に記録する</u> **5. 4. 1** データをファイルデータ領域 1.4 に記録する処理

まず、ステップ1501では、書き込みアドレスがセットされる。書き込みアドレスは、これからデータを書き込むべきファイルデータ領域14 (記録領域)の先頭セ

クタのLSNである。このLSNは、ファイルの位置や空き領域を管理するFATを参照して上位装置200によって決定され、ディスク記録再生装置100に送られる。

21

【0126】FATは、データの書き込みに先だって、ディスク記録再生装置100によって光ディスク1から読み出され、上位装置200の主記憶204に格納される。CPU201は、主記憶204に格納されているFATを参照することにより、記録領域の先頭セクタのLSNを決定する。決定されたLSNは、記録指示コマン 10ドとともに、ディスク記録再生装置100内のメモリ104に格納される。マイクロプロセッサ101は、メモリ104に格納されたLSNに基づいて以下のステップを実行する。

【0127】ステップ1502では、セクタアドレスが正常に読み出されたか否かが判定される。これは、データをセクタに書き込むためには、セクタアドレスを読み出すことが必須であることから、セクタアドレスの読み出しにおいてエラーが発生した場合には、データをセクタに書き込むことはできないからである。

【0128】ステップ1502においてセクタアドレス の読み出しエラー有りと判定された場合には、欠陥セクタをLRスペア領域(図14)の正常セクタに代替する代替処理が行われる(ステップ1508)。

【0129】ステップ1502においてセクタアドレスの読み出しエラー無しと判定された場合には、データがLSNによって指定されるファイルデータ領域14のセクタに書き込まれる(ステップ1503)。データは、上位装置200のI/Oバス205から送られ、メモリ104にバッファリングされ、ファイルデータ領域14 30に書き込まれる。

【0130】ステップ1504では、ベリファイ処理が 実行される。ベリファイ処理は、ステップ1503にお いてデータが書き込まれたセクタからそのデータを読み 出し、読み出されたデータと書き込まれたデータとを比 較したり、誤り訂正符号による演算などを行うことによ って、データの書き込みが成功したか否かを確認する処 理である。

【0131】ステップ1505においてデータ読み出し エラー有りと判定された場合には、欠陥セクタをLRス 40 ペア領域(図14)の正常セクタに代替する代替処理が 行われる(ステップ1509)。

【0132】ステップ1506において、記録されるべきデータが終了していないと判定された場合には、書き込みアドレスが次のLSNに設定される(ステップ1507)。その後、処理はステップ1502に戻る。このような処理を繰り返すことにより、記録されるべきデータが終了したと判定されると、データをファイルデータ領域14に記録する処理が終了する。

【0133】図16は、図15に示されるステップ15 50 た欠陥セクタが4つあり、SDLに登録された欠陥セク

08、1509において実行される代替処理の手順を示すフローチャートである。

【0134】ステップ1601では、スペア領域7のセクタのうちLSNが割り当てられていないセクタ(すなわち、LRスペア領域のセクタ)が代替セクタに割り当てられる。

【0135】ステップ1602では、欠陥セクタに記録されるはずであったデータが代替セクタに記録される。なお、図16では省略しているが、データを代替セクタに書き込む際にも、図15に示されるステップ1502~ステップ1509に相当する処理が実行される。データを代替セクタに書き込む際にエラーが検出された場合には、LRスペア領域の他のセクタが代替セクタに割り当てられる。

【0136】ステップ1603では、欠陥セクタの物理セクタ番号と代替セクタの物理セクタ番号とがSDLに登録される。これにより、欠陥セクタとその欠陥セクタの代わりに使用される代替セクタとが関連づけられる。【0137】ここで、ステップ1603の処理が実行されるたびに、SDLを更新するために光ディスク1がアクセスされるわけではない。ステップ1603では、欠陥セクタの物理セクタ番号と代替セクタの物理セクタ番号とはメモリ104に格納されている欠陥リストに登録される。図15のステップ1506において記録されるべきデータが終了したと判定された後に、SDLが作成され、ディスク情報領域4に記録される。このようにして、光ディスク1に対するアクセスの回数を最小化することにより、処理時間の短縮を図っている。

<u>5. 4. 2 データをファイル管理領域 1 0 に記録する</u> 処理

データをファイルデータ領域14に記録する処理が終了した後に、データをファイル管理領域10に記録する処理が実行される。これは、データをファイルデータ領域14に記録する処理によってFATなどの管理データが更新されるため、更新された管理データをファイル管理領域10に記録する必要があるからである。

【0138】データをファイル管理領域10に記録する 処理(ステップ1510~1517)は、データの内容 と記録領域とが異なる点を除いて、データをファイルデ ータ領域14に記録する処理(ステップ1501~ステ ップ1509)と同一である。従って、ここでは詳しい 説明を省略する。

【0139】図17は、スリッピング・リプレースメント・アルゴリズムとリニア・リプレースメント・アルゴリズムとを実行した後の物理セクタ番号とLSNとの対応関係を示す。横軸が物理セクタ番号を示し、縦軸がLSNを示す。図17において、一点鎖線1701は、欠陥セクタがない場合における物理セクタ番号とLSNとの対応関係を示し、実線1702は、PDLに登録された欠陥セクタが4つあり、SDLに登録された欠陥セク

i.

タが2つある場合における物理セクタ番号とLSNとの対応関係を示す。

23

【0140】図17に示される例は、データをファイル管理領域10に記録する際に2つの欠陥セクタが検出された場合を示している。この2つの欠陥セクタは、スペア領域7内のLRスペア領域の代替セクタによって代替される。

【0141】ファイル管理領域10は、LSN:0から始まる領域に配置される。図17から、ファイル管理領域10の欠陥セクタとスペア領域7の代替セクタとの距 10離は、従来技術(図27)に比べて、大幅に短縮されていることが分かる。例えば、ファイル管理領域10の欠陥セクタとスペア領域7の代替セクタとの距離(物理セクタ数)は、従来技術(図27)によれば100000セクタ以上であるのに対し、本実施の形態(図17)によれば10000セクタ程度である。このことは、光ディスク1に対するアクセス速度を向上させる。

5.5 データの再生

データの再生時には、上位装置200がFATなどの管理データを参照して、ファイルの位置を検索する。上位 20 装置200は、管理データを参照するために、ファイル管理領域10にアクセスするようにディスク記録再生装置100は、LSN:0が割り当てられたセクタに必ずアクセスすることになる。そのセクタの物理セクタ番号は、DDSに記録されている。従って、ディスク記録再生装置100は、DDSを参照することにより、LSN:0が割り当てられたセクタに高速にアクセスすることができる。

【0142】上位装置200は、ファイルデータ領域14における読み出し位置をLSNを用いてディスク記録 30 再生装置100に指示する。ディスク記録再生装置100は、PDLおよびSDLを参照して、上位装置200によって指定されたLSNを物理セクタ番号に変換し、その物理セクタ番号のセクタからデータを読み出す。

【0143】上述したように、本発明の実施の形態1では、スペア領域7は、ユーザ領域6より光ディスク1の内周側に配置されている。LSNの割り当ては、最終LSNが割り当てられたセクタの位置(固定位置)を基準として、光ディスク1の外周側から内周側に向かう方向にスリップすることによって達成される。先頭LSN(LSN:0)が割り当てられたセクタの位置は、DDSに記録される。

【0144】なお、最終LSNはユーザ領域6の最終セクタに割り当てられるとは限らない。ユーザ領域6の最終セクタが欠陥セクタである場合には、ユーザ領域6に含まれるセクタのうち、最終セクタに最も近い正常セクタに最終LSNが割り当てられる。

【0145】なお、本発明の実施の形態1では、セクタ 単位で欠陥管理を行っているが、複数のセクタを含むブ ロック単位で欠陥管理を行うようにしてもよい。この場 50 合には、PDLおよびSDLに物理セクタ番号を登録する代わりに、ブロック番号を登録するようにすればよい。欠陥管理を行う単位は任意の単位であり得る。欠陥管理を行う単位に依存することなく、上述した効果と同様の効果が得られる。

【0146】また、上位装置200とディスク記録再生装置100とは、I/Oバス205を介して接続されているが、上位装置200とディスク記録再生装置100との接続の態様は問わない。コマンドやデータの送受信を行うことができる限り、上位装置200とディスク記録再生装置100とは、任意の接続態様(例えば、有線または無線)で接続され得る。ディスク記録再生装置100内の各構成要素間の接続についても同様である。

【0147】(実施の形態2)リアルタイム性が重要視されるAVファイル(Audio Visual Data File;時間的に連続した映像や音声のデータファイル)に好適な欠陥管理方法が提案されている。この欠陥管理方法は、AVファイルを光ディスク1に記録する場合には、リニア・リプレースメント・アルゴリズムに基づく代替処理を行うことなく、上位装置200によって管理されるファイルシステムを用いて欠陥管理を行う方法である。この欠陥管理方法は、例えば、後藤らによる国際公開公報(WO98/14938)に記載されている。

【0148】以下、本発明の欠陥管理方法をAVファイルシステムに適用する例を説明する。

【0149】情報処理システムの構成は、図1に示すとおりである。光ディスク1の物理構造は図2に示すとおりである。光ディスク1の論理構造は、図3に示すとおりである。ここで、ファイルシステムは、実施の形態1で説明したMS-DOSファイルシステムとは異なるが、ファイル管理領域10がユーザ領域6の固定されたLSNに配置される点は共通である。

6. ディスク記録再生装置100の動作

ディスク記録再生装置100は、光ディスク1の初期化 として、以下の6.1~6.3に示す動作を行う。

- 6. 1 ディスクの検査
- 6.2 LSNの割り当て
- 6.3 ファイルシステムの初期データの記録

その後、ディスク記録再生装置100は、ファイルの書き込みや読み出しの度に以下の6.4~6.5に示す動作を行う。

- 6. 4 データの記録(ファイルシステムとファイルデータの記録)
- 6.5 データの再生
- 6.1、6.2、6.3、6.5の動作は、実施の形態 1で説明した5.1、5.2、5.3、5.5の動作と 同一である。従って、ここではその説明を省略する。
- <u>6.4</u> データの記録(ファイルシステムとファイルデータの記録)

図18は、AVファイルを光ディスク1に記録する処理の手順を示すフローチャートである。この処理は、AVファイルをファイルデータ領域14に記録する処理(ステップ1809)と、AVファイルをファイル管理領域10に記録する処理(ステップ1817)とを含む。

<u>6.4.1 A V ファイルをファイルデータ領域 1 4 に</u> 記録する処理

上位装置200は、ディスク記録再生装置100にAVファイル記録コマンドを発行する。ディスク記録再生装 10置100は、AVファイル記録コマンドを受け取り、AVファイルをファイルデータ領域14に記録する処理を実行する。

【0150】AVファイルをファイルデータ領域14に記録する処理(図18)は、ステップ1808、1809を除いて、データをファイルデータ領域14に記録する処理(図15)と同一である。

【0151】ステップ1808では、欠陥セクタを含む 領域が欠陥領域としてファイル管理情報に登録される。

【0152】ステップ1809では、欠陥領域に続く空 20 き領域が設定される。その後、処理はステップ1802 に戻る。

【0153】このように、ディスク記録再生装置100 は、AVファイル記録コマンドを受けた場合には、欠陥 セクタを検出した場合でも代替処理を行わない。

【0154】図19は、AVファイルを記録した後のデータ記録領域5を説明するための図である。

【0155】「V1. MPG」というAVファイル(以下、V1. MPGファイルという)がファイルデータ領域14に記録され、そのAVファイルの記録中に欠陥セ 30クタが検出された場合を想定している。図19では、欠陥セクタを含む欠陥領域が斜線つきの矩形で示されている。図19において、A1、A2、A3は、それぞれ、各領域の先頭LSNを示し、L1、L2、L3は、それぞれ、各領域の長さを示す。欠陥領域の先頭LSNはA2であり、欠陥領域の長さはL2である。

【0156】V1. MPGファイルは、FAT領域12 に格納されているファイル管理テーブルによって管理される。ファイル管理テーブルは、ルートディレクトリ領域13に格納されているV1. MPGファイルのファイ 40 ルエントリからリンクされている。

る。

【0158】図19に示される例では、ファイル管理テーブルには、V1. MPGファイルに関連する3つの領域の情報が格納されている。図19のファイル管理テーブルは、LSN:A1から始まる長さL1の領域とLSN:A3から始まる長さL3の領域とにはデータが記録されており、LSN:A2から始まる長さL2の領域にはデータが記録されていないことを示している。

【0159】このように、ファイル管理テーブルは、LSNに基づいて欠陥領域を識別することを可能にする。V1.MPGファイルを再生する際には、欠陥領域をスキップすることにより、AVファイルを連続的に再生することが可能である。

【0160】なお、AVファイル記録コマンドに基づく記録は、複数のセクタを1つのブロックとするブロック単位で行われる。従って、FAT領域12やルートディレクトリ領域13に格納される情報もブロックアドレスとなる。これは、AVファイルのサイズが大きいためである。ブロック単位でデータを管理することにより、ファイルシステムの管理情報の小型化を図っている。ブロック単位の記録は、セクタ単位の記録を複数回繰り返すことにより実現され得る。従って、ディスク記録再生装置100の基本的な動作は、上述した動作と同様である。

<u>6.4.2 A V ファイルをファイル管理領域 1 0 に記</u>録する処理

A Vファイルをファイル管理領域 1 0 に記録する処理 (図18)は、データをファイル管理領域 1 0 に記録する処理 (図15)と同一である。すなわち、A Vファイルをファイル管理領域 1 0 を記録する際に欠陥セクタが 検出された場合には、ステップ 1 8 1 6、1 8 1 7 において代替処理が行われる。これは、ファイル管理テーブルが格納されるファイル管理領域 1 0 から検出される欠陥セクタをファイル管理テーブルによって管理することは論理的に不可能だからである。

【0161】なお、コンピュータデータのようにリアルタイム性が重要視されないデータ(以下、PCファイルという)を光ディスク1に記録する場合には、上位装置200は、ディスク記録再生装置100にPCファイル記録コマンドを発行する。この場合のディスク記録再生装置100の動作は、上述した5.1~5.5の動作と同一である。

【0162】以上のように、本発明の実施の形態2によれば、AVファイルの記録に適した欠陥管理方法が提供される。

【0163】(実施の形態3)DVD-RAMディスクのように、スペア領域およびユーザ領域が複数のゾーンに分割され、各ゾーンにおけるディスク回転数が異なる 2CLV方式の情報記録媒体では、ゾーン境界上にガード領域が設けられている。

【0164】図20は、2つのゾーンを有する光ディス ク1aの物理構造を示す。光ディスク1aの内周側にゾ ーン0が設けられており、光ディスク1aのゾーン境界 から外周側にゾーン1が設けられている。ガード領域2 001は、ゾーン境界2002をはさんでゾーン0とゾ ーン1の両方にまたがるように設けられている。ゾーン 0側のガード領域2001aおよびゾーン1側のガード 領域2001bは、それぞれ、1以上のトラックを含ん でいる。

27

【0165】ガード領域2001は、ゾーン境界200 2をはさんでトラック構造が異なるトラックを含んでい るため、信号品質が悪く、記録に適さない。このため、 ガード領域2001は、データを記録しない領域として 設定されている。これらのゾーンやガード領域の位置、 大きさは、光ディスク1aに依存して一意に決められて おり、固定されている。

【0166】なお、情報処理システムの構成は、図1に 示されるとおりである。光ディスク1aの論理構造は、 図3に示される光ディスク1の論理構造と同一である。 【0167】図21は、スリッピング・リプレースメン 20 ト・アルゴリズムを実行した後の物理セクタ番号とLS Nとの対応関係を示す。横軸が物理セクタ番号を示し、 縦軸がLSNを示す。図21において、一点鎖線210 1は、欠陥セクタがない場合における物理セクタ番号と LSNとの対応関係を示し、実線2102は、4つの欠 陥セクタがある場合における物理セクタ番号とLSNと の対応関係を示す。

【0168】図21に示されるように、欠陥セクタには LSNが割り当てられない。LSNの割り当ては、光デ ィスク1aの外周側から内周側に向かう方向(すなわ ち、物理セクタ番号が小さくなる方向) にスリップす る。この点は、実施の形態1および実施の形態2と同様 である。

【0169】さらに、図21に示されるように、ガード 領域2001にもLSNが割り当てられない。LSNの 割り当ては、ガード領域2001の両端でLSNが連続 するように行われる。これにより、ガード領域2001 にデータが記録されることがない。

【0170】また、スペア領域7とLSN:0が割り当 てられたセクタを先頭セクタとするファイル管理領域 1 0とが同一のゾーンに配置される。これにより、データ をファイル管理領域10に記録する際に検出された欠陥 セクタの代替処理は、単一ゾーン内のアクセスで足り、 ゾーンをまたがったシーク動作を必要としない。

【0171】DVD-RAMディスクでは、複数のセク タに渡ってエラー訂正符号を計算するため、その複数の セクタが1つのプロックとして定義される。例えば、E CCブロックが16個のセクタから構成される。このよ うな場合には、ブロックサイズの倍数と各ゾーンの大き さとが等しくなるように設計されている。しかし、スリ 50 02はゾーン1に1個の欠陥セクタを有している。この

ッピング・リプレースメント・アルゴリズムに従ってL SNの割り当てを行うと、検出された欠陥セクタの数に よっては、1つのブロックがガード領域2001をまた いで2つのゾーンに配置されるということが起こり得 る。欠陥セクタの数に依存してゾーンごとに割り当てら れるLSNの数が変化するからである。

【0172】図22Aは、ディスク記録再生装置100 (図1) において実行されるスリッピング・リプレース メント・アルゴリズムの概念図である。図22Aにおい て、矩形はセクタを表す。矩形の中の記号は、そのセク タに割り当てられた LSNを示す。記号付きの矩形は正 常セクタを示す。斜線付きの矩形は欠陥セクタを示す。 なお、図22Aに示される例では、エラー訂正符号を計 算するためのECCブロックが16個の連続するセクタ から構成されている。しかし、ECCブロックを構成す るセクタの数は16に限定されない。ECCブロック は、任意の数のセクタから構成され得る。

【0173】参照番号2201は、欠陥セクタが存在し ない場合のセクタ列を示し、参照番号2202は、ゾー ン1に欠陥セクタが1つ存在する場合のセクタ列(ブロ ック補正なし)を示す。参照番号2203は、ゾーン1 に欠陥セクタが1つ存在する場合のセクタ列(ブロック 補正あり)を示す。

【0174】ゾーン1の最終セクタが正常セクタである 場合には、ゾーン1の最終セクタに最終LSN:mが割 り当てられる。最終LSN:mが割り当てられたセクタ から、ユーザ領域6に含まれる複数のセクタのそれぞれ に降順にLSNが割り当てられる。

【0175】欠陥セクタが存在しない場合には、ユーザ 領域6の最終セクタから先頭セクタに、LSN:m~L SN: Oが順番に割り当てられる(セクタ列2201を 参照)。

【0176】セクタ列2201においてLSN: iが割 り当てられているセクタが欠陥セクタである場合には、 LSNの割り当てが変更される。すなわち、欠陥セクタ にはLSN:iが割り当てられない。その代わりに、そ の直前のセクタにLSN:iが割り当てられる。これに より、LSNの割り当ては、ユーザ領域6からスペア領 域7に向かう方向に1セクタ分だけスリップする。その 結果、スペア領域7の最終セクタにLSN:0が割り当 てられる(セクタ列2202を参照)。

【0177】セクタ列2202では、LSN:k~LS N: k + 1 5を割り当てられたECCブロックがゾーン 0とゾーン1とをまたがって配置されている。1つのE CCブロックが2以上のゾーンにまたがって配置される ことを回避するためにセクタ列に対してブロック補正が 行われる。

【0178】セクタ列2203は、セクタ列2102に 対してプロック補正を行った結果を示す。セクタ列22

場合には、ユーザ領域6からスペア領域7に向かう方向 にセクタ列2202を15 (=16-1) セクタ分だけ スリップすることにより、セクタ列2203が得られ

る。

29

【0179】このように、ユーザ領域6に欠陥セクタが 存在する場合には、各ゾーンの先頭セクタがECCブロ ックの先頭セクタに一致するように LSNの割り当ての ブロック補正が行われる。これにより、1つのブロック が複数のゾーンにまたがって配置されることが回避され る。その結果、1プロックの記録再生時に複数のゾーン 10 をまたがるアクセスは発生しない。このことは、記録再 生処理の時間を短縮することを可能にする。加えて、1 ブロックのデータを連続的に読み出すことができるの で、エラー訂正処理計算のパイプライン処理を乱すこと なく、予備パイプライン処理に必要となる計算用メモリ や演算装置の削減が図れる。

【0180】図22Bは、スリッピング・リプレースメ ント・アルゴリズムを実行した後の物理セクタ番号とL SNとの対応関係を示す。横軸が物理セクタ番号を示 し、縦軸がLSNを示す。図22Bの一点鎖線2211 20 は、図21の一点鎖線2101と同一である。図22B の破線2212は、図21の実線2102と同一であ る。

【0181】ここで、図22Bの破線2212によって 示される LSNの割り当てを行った結果、1つのブロッ クがガード領域2001をまたがって配置されたと仮定 する。すなわち、ブロックの前半部分がゾーン0に配置 され、ブロックの残りの後半部分(ブロックの端数)が ゾーン1に配置されたと仮定する。

【0182】この場合、ゾーン1に配置されたブロック 30 の端数分だけ、LSNが大きくなる方向にLSNの割り 当てが行われる。これにより、ガード領域2001をま たいでいたブロックはすべてゾーン0に配置され、ゾー ン1のガード領域2001の直後のセクタには次のブロ ックの先頭セクタが配置される。各ゾーンにおける記録 可能な先頭セクタに、必ず、ブロックの先頭を配置する ことが可能になる。

【0183】図22Bの実線2213は、LSNの割り 当ての結果を示す。LSNの割り当てによって、ブロッ クの端数に対応する LSNがゾーン 0のセクタに割り当 40 てられることになる。このように、図22Bの実線22 13に示すようなLSNの割り当てを行うことにより、 ブロックがガード領域2001をまたぐことが解消され る。

【0184】光ディスク1aにおいては、LSN:0が 割り当てられるべきセクタの位置は、最終LSNが割り 当てられたセクタの位置(固定位置)を基準として、所 定の容量(例えば、4.7GB)を満たす位置として計 算される。その位置は、複数のゾーンのそれぞれにおい

の計算された位置に配置されているセクタにLSN:0 が割り当てられる。LSN:Oが割り当てられたセクタ の物理セクタ番号がDDS内のエントリに格納される。 【0185】各ゾーンの先頭セクタに割り当てられた論 理セクタ番号(LSN)は、DDS内のエントリに格納 される。各ゾーンの先頭セクタに割り当てられた論理セ クタ番号(LSN)をDDSに格納しておくことによ り、計算することなく各ゾーンの先頭セクタに高速にア クセスすることが可能になる。

【0186】図22Cは、DDSの構造を示す。DDS は、各ゾーンの先頭セクタに割り当てられた論理セクタ 番号(LSN)を格納するためのエントリを有してい る。そのエントリの数は、ゾーンの数に等しい。例え ば、光ディスク1 aが2つのゾーン(ゾーン0、ゾーン 1)を有している場合には、DDSは、ゾーン0の先頭 セクタに割り当てられたLSNを格納するためのエント リと、ゾーン1の先頭セクタに割り当てられたLSNを 格納するためのエントリとを有している。

【0187】以上のように、本発明の実施の形態3によ れば、複数のゾーンを有する光ディスクの欠陥管理方法 が提供される。また、ブロック単位に記録する場合にお いてブロックがガード領域をまたいで配置されることの ない欠陥管理方法が提供される。

【0188】なお、実施の形態3では、ゾーン数を2と して説明したが、ゾーン数が3以上でもよい。この場合 においても、各ゾーンにおける記録可能な先頭セクタに ブロックの先頭が配置されるように、LSNの割り当て を行うことが可能である。

[0189]

【発明の効果】本発明の情報記録媒体によれば、スペア 領域は、ユーザ領域より情報記録媒体の内周側に配置さ れている。論理セクタ番号"0"(LSN:0)の近傍 に配置されるファイル管理領域において欠陥セクタが検 出された場合、その欠陥セクタは、リニア・リプレース メント・アルゴリズムに従ってスペア領域の代替セクタ に代替される。欠陥セクタと代替セクタとの距離が小さ いため、欠陥セクタによるアクセスの遅延が小さい。フ アイル管理領域に対するアクセス頻度は高いため、ファ イル管理領域において欠陥セクタが発生する頻度も高 い。従って、その欠陥セクタによるアクセスの遅延を低 減することは、記録再生処理の時間を短縮することに大 きな効果がある。

【0190】また、論理セクタ番号"0"(LSN: 0)が割り当てられたセクタの物理セクタ番号は、ディ スク情報領域に記録されている。リニア・リプレースメ ント・アルゴリズムにおいて使用される代替領域(LR スペア領域)の先頭セクタの物理セクタ番号は固定され ている。LRスペア領域の最終セクタの物理セクタ番号 は、ディスク情報領域に記録されている物理セクタ番号 て検出された欠陥セクタの数に基づいて計算される。そ 50 から1を減算することによって求められる。従って、デ

ィスク情報領域に記録されている物理セクタ番号を参照 することにより、LRスペア領域の位置をほとんど計算 することなく求めることができる。

31

【0191】情報記録媒体の領域が複数のゾーンに分割されている場合において、ファイル管理領域において検出される欠陥セクタとその欠陥セクタの代替セクタとは、同一のゾーンに配置される。従って、ファイル管理領域に対するアクセスにおいて、複数のゾーンをまたがるアクセスは発生しない。これにより、記録再生処理の時間を短縮することが可能になる。

【0192】さらに、ブロック単位で記録再生が行われる場合において、各ゾーンにおける記録可能な先頭セクタにはブロックの先頭が配置される。1ブロックの記録再生時に複数のゾーンをまたがるアクセスは発生しない。これにより、記録再生処理の時間を短縮することが可能になる。加えて、1ブロックのデータを連続的に読み出すことができるので、エラー訂正処理計算のパイプライン処理を乱すことなく、予備パイプライン処理に必要となる計算用メモリや演算装置の削減が図れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の情報処理システムの構成 を示す図である。

- 【図2】光ディスク1の物理構造を示す図である。
- 【図3】光ディスク1の論理構造を示す図である。
- 【図4】 DMAの構造を示す図である。
- 【図5】DDSの構造を示す図である。
- 【図6A】PDLの構造を示す図である。
- 【図6B】SDLの構造を示す図である。
- 【図7】本発明のスリッピング・リプレースメント・アルゴリズムの概念図である。
- 【図8】物理セクタ番号とLSNとの対応関係を示す図である。
- 【図9】本発明のリニア・リプレースメント・アルゴリズムの概念図である。
- 【図10】物理セクタ番号とLSNとの対応関係を示す 図である。
- 【図11】ディスクの検査の手順を示すフローチャートである。
- 【図12】LSN: 0が割り当てられるセクタの物理セクタ番号を求める処理の手順を示すフローチャートであ 40 る。
- 【図13】図12に示される関数FUNC(TOP, END)を実現する手順を示すフローチャートである。
- 【図14】ディスクの検査終了後に、各セクタに割り当てられたLSNの一例を示す図である。

*【図 1 5】 データを光ディスク 1 に記録する処理の手順 を示すフローチャートである。

【図16】図15に示されるステップ1508、150 9において実行される代替処理の手順を示すフローチャートである。

【図17】物理セクタ番号とLSNとの対応関係を示す 図である。

【図18】AVファイルを光ディスク1に記録する処理の手順を示すフローチャートである。

10 【図19】AVファイルを記録した後のデータ記録領域 5を説明するための図である。

【図20】2つのゾーンを有する光ディスク1aの物理 構造を示す図である。

【図21】物理セクタ番号とLSNとの対応関係を示す 図である。

【図22A】本発明のスリッピング・リプレースメント・アルゴリズムの概念図である。

【図22B】物理セクタ番号とLSNとの対応関係を示す図である。

- 20 【図22C】DDSの構造を示す図である。
 - 【図23】従来の光ディスクの論理構造を示す図である。

【図24】従来のスリッピング・リプレースメント・アルゴリズムの概念図である。

【図25】物理セクタ番号とLSNとの対応関係を示す 図である。

【図26】従来のリニア・リプレースメント・アルゴリズムの概念図である。

【図27】物理セクタ番号とLSNとの対応関係を示す) 図である。

【図28】各セクタに割り当てられたLSNの一例を示す図である。

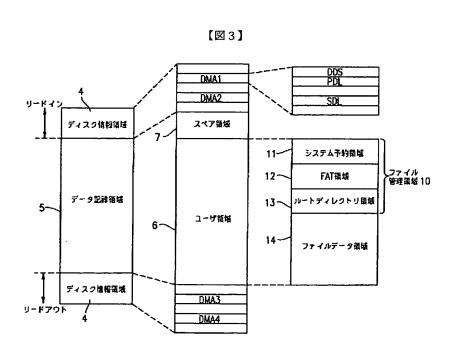
【符号の説明】

- 1、1a 光ディスク
- 2 トラック
- 3 セクタ
- 4 ディスク情報領域
- 5 データ記録領域
- 6 ユーザ領域
- 7 スペア領域
 - 10 ファイル管理領域
 - 11 システム予約領域
 - 12 FAT領域
 - 13 ルートディレクトリ領域
 - 14 ファイルデータ領域



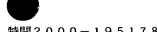
【図1】 [図2] 上位装置 CPU -201 202 表示処理部 ディスプレイ バスI/F 入力部 マウス 1/0バス 205 HDD コマンド 100 ディスク情報領域 ディスク記録 再生装置 103 バス制御回路 マイクロブロセッサ データ記録領域 104-データ記録 再生制御部 メモリ ディスク情報領域

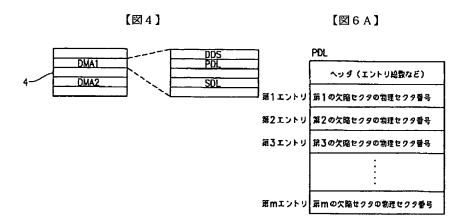
【図5】



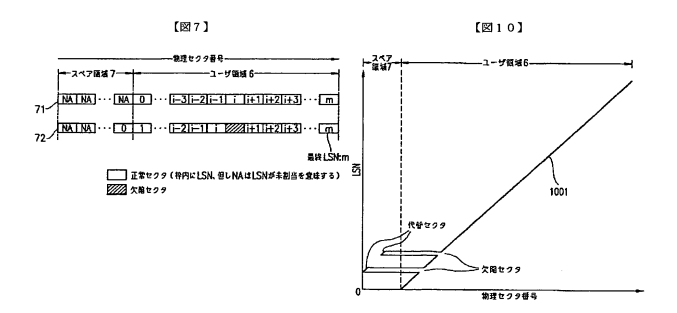
发722

DOS	
	~v9
	パーティション情報
	PDL位置情報
	SDL 位置情報
	LSN:Oが割り当てられた セクタの物理セクタ番号
	:

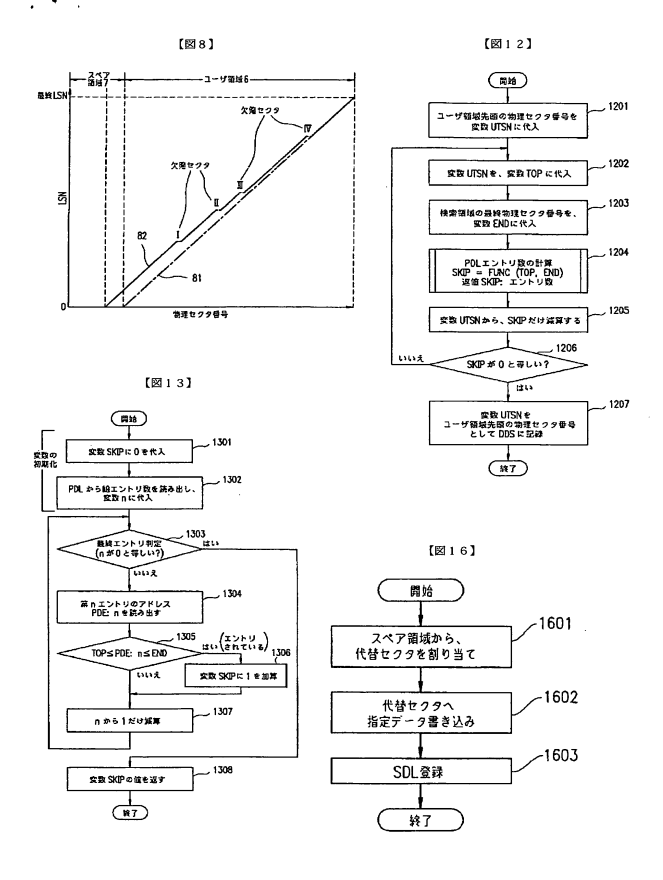




【図6B】 【図9】 SDL →LRスペア領域----- 一ユーゲ領域6----ヘッダ(エントリ船数など) 第1エントリ 第1の欠陥セクタの物理セクタ番号 第1の代替セクタの物理セクタ番号 i NA NA 0 i=3|i=2|i=1|//| i+1|i+2|i+3|.... m 第2エントリ 第2の欠陥セクタの物理セクタ番号 第2の代替セクタの物理セクタ番号 第3エントリー第3の欠略セクタの物理セクタ番号 第3の代替セクタの物理セクタ番号 正常セクタ(枠内にLSN、但LNAはLSNが未割当を意味する) 大幅セクタ 第11エントリ 第10欠陥セクラの物理セクタ番号 第nの代替セクタの物理セクタ番号

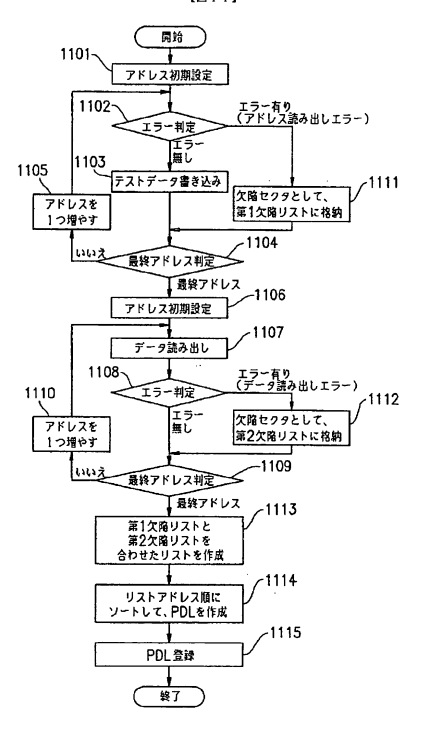








[図11]



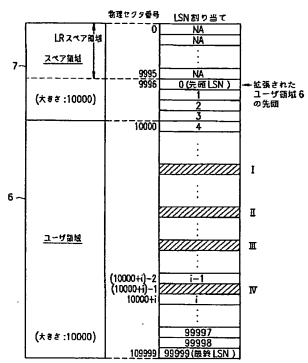
[図22C]

n	nc
υ	υs

ヘッダ	
パーティション情報	
PDL位置情報	
SDL 位置情報	
LSN:Dが割り当てられた セクタの物理セクタ番号	
ゾーン〇の先頃セクタに 割り当てられたLSN	
ゾーン1の先頭セクタに 割り当てられたLSN	
:	
ゾーンn の先頭セクタに 割り当てられたLSN	
:	

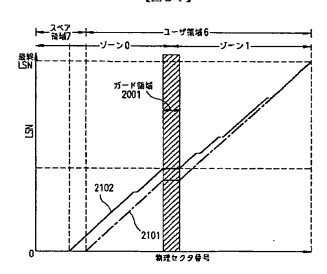


【図14】

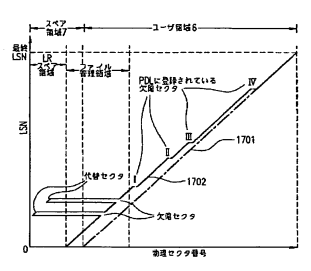


PDL に登録された欠陥セクタ LSN 正常セクタ (枠内にLSN、但しNA は) LSNが未割当

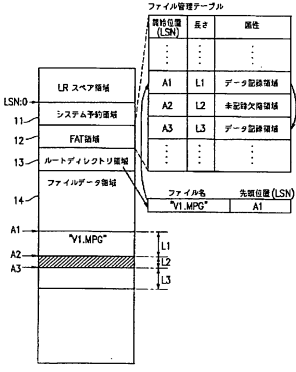
【図21】



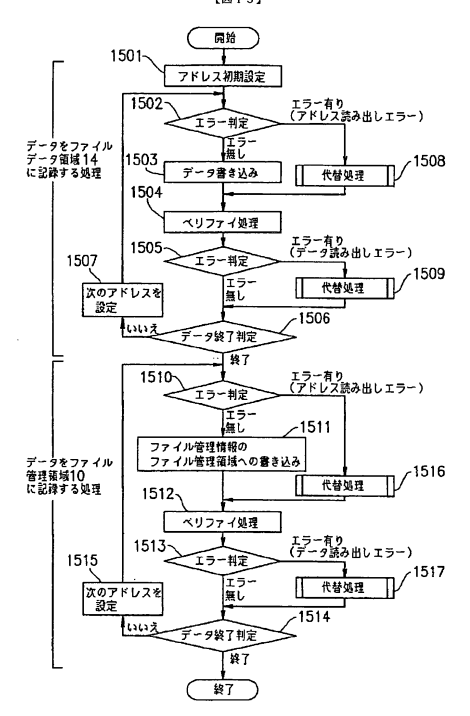
【図17】



【図19】

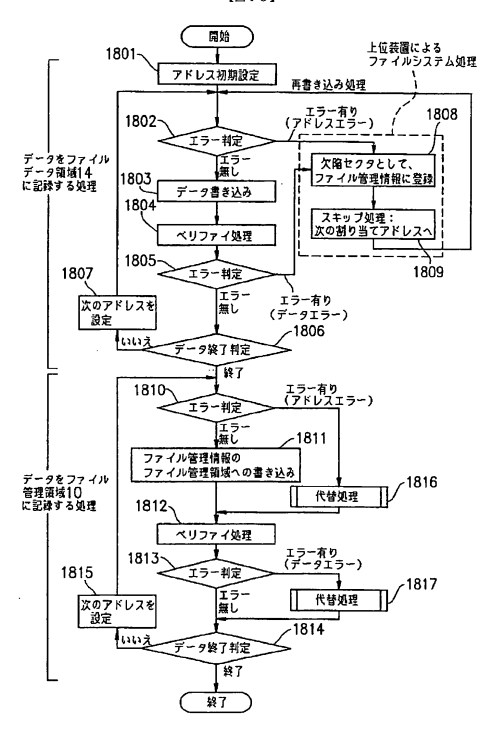






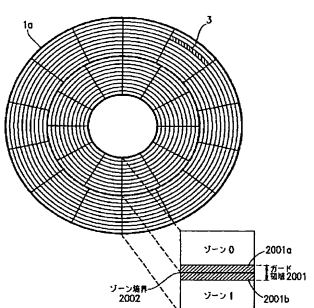


【図18】

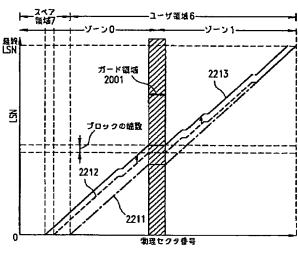




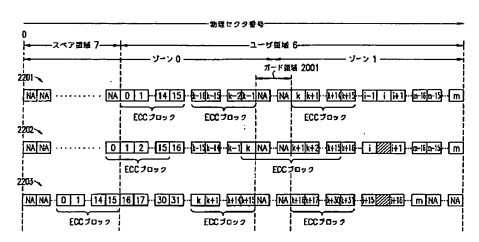




【図22B】

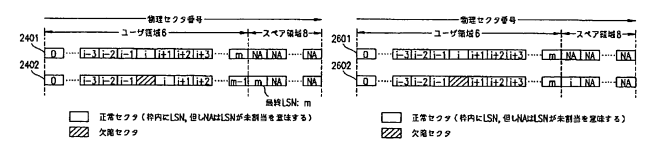


[図22A]

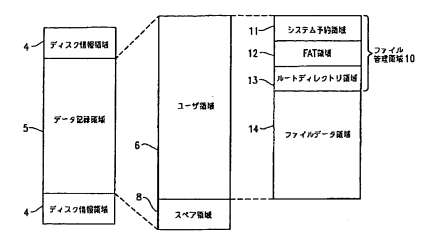


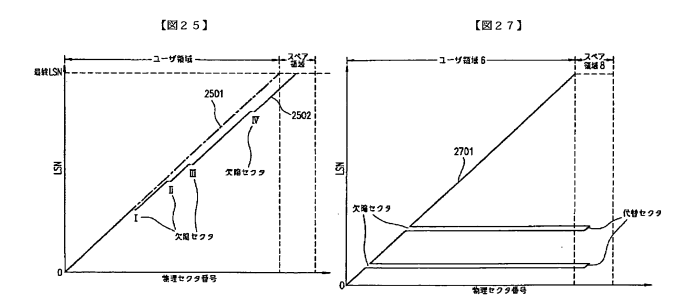
【図24】

【図26】



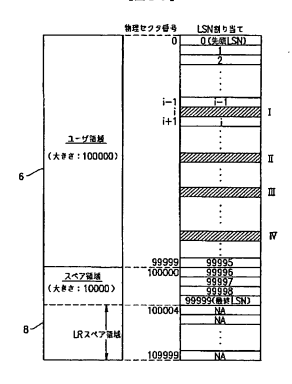
【図23】







[図28]



PDLに登録された 欠陥セクタ

LSN 正常セクタ

(俳内にLSN、但しNAはLSNが未割当)

【手続補正書】

【提出日】平成11年8月26日(1999.8.26)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスク情報領域と、複数のセクタを含むユーザ領域と、前記ユーザ領域に含まれる前記複数のセクタのうちの少なくとも1つが欠陥セクタである場合に前記少なくとも1つの欠陥セクタの代わりに使用され得る少なくとも1つのセクタを含むスペア領域とを備えた情報記録媒体であって、

前記スペア領域は、前記ユーザ領域より前記情報記録媒 体の内周側に配置されている、情報記録媒体。

フロントページの続き

(51) Int. C1. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G 1 1 B 20/18

572

G 1 1 B 20/18

572C 572F

(72)発明者 植田 宏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72)発明者 福島 能久

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内